

QMSSolutions

qmssolutions24@gmail.com
+48 600 831 005

SZKOLENIA



Zarządzanie reklamacjami:

Zarządzanie reklamacjami w firmie automotive - jak zarządzamy reklamacją?

Wymagania NORM:

Wymagania Norm: ISO 9001:2015

Wymagania Norm: IATF 16949:2016

Wymagania Norm: ISO 14001:2015

Wymagania Norm: ISO 45001:2018

Wymagania Norm: AS / EN 9100

Wymagania standardu IATF 16949 z elementami ISO 9001

CQI – 8 – audyt warstwowy procesu / Layer process audit

CQI – 15 – ocena systemu spawania i zgrzewania

CQI – 23 – ocena systemu formowania tworzyw sztucznych

Audyt wewnętrzny:

Audyt wewnętrzny wg. IATF 16949:2016

Audyt wewnętrzny wg. ISO 9001:2015

Audyt wewnętrzny wg. ISO 14001:2015

Audyt wewnętrzny wg. ISO 45001:2018

Audyt wewnętrzny wg. ISO 27001:2022

Audyt wewnętrzny wg. AS / ES 9100:2018

Audyt wewnętrzny TISAX

Audyt procesu VDA 6.3

Audyt wyrobu VDA 6.5

Problem solving:

Problem Solving – Metoda 8D

Problem Solving – A3

Problem Solving – FTA PDCA



Quick Response Quality Control:

*Metodyka QRQC – rozwijanie kompetencji zespołów zarządzających produkcją
i analizujących problemy*

Metodologia QMR – Quick Response Manufacturing - rozwijanie kompetencji zespołów zarządzających produkcją

Kontrola jakości:

Kontrola jakości w procesie produkcji

Skuteczny kontroler jakości

Zarządzanie sprzętem kontrolno-pomiarowym

Narzędzia i metody jakości:

APQP – Zaawansowane planowanie jakości wyrobu oraz proces zatwierdzania części (PPAP)

Zatwierdzanie części w przemyśle motoryzacyjnym według VDA 2

VDA MLA (RGA) – Maturity Level Assurance

MSA – Analiza systemów pomiarowych

FMEA – nowe wymagania AIAG / VDA

Reverse FMEA – wymaganie Stellantis

Audytowanie kluczowych metod jakości: warsztaty APQP, PPAP, FMEA

Warsztaty dokumentacji procesowej – Flow Chart – FMEA – Plan kontroli

Narzędzia jakości - 5W2H, 5 WHY, A3, SAN GEN SHUGI



Lean Management:

LEAN: Flow analysis / MUDA: teoria + warsztaty na linii flow analysis i muda hunting

Step by step – zarządzanie produkcją

SMED: teoria + symulacja + warsztat na wybranej linii + analiza danych / wyników

5S: teoria + ćwiczenia + warsztaty na linii

TPM: teoria + ćwiczenia i warsztaty na linii

Techniczne:

Rysunek techniczny – podstawy

Zarządzanie laboratorium – ramie pomiarowe, skaner 3D, interpretacja rysunku

Zarządzanie personelem:

Skuteczna i efektywna komunikacja w zespole

Kolory osobowości

Jak (z)rozumieć ludzi - profile zachowań D-I-S-K

Business development (Asian market) – poruszanie się na rynku azjatyckim

Customer series training

Salesforce Basic training

Specyficzne wymagania klientów (CSR):

Stellantis, VALEO,

BMW, AUDI, VW, BOSH

VOLVO, PROSEAT, LEAR



Wdrożenia i konsultacje

Wdrożenia i konsultacje:

Audyt procesu (IATF 16949, ISO 9001, VDA 6,3)

Audyt środowiskowy (ISO 14001)

Skuteczne wdrożenie standardu TISAX, ISO 27001:2018, IATF 16949 dla firm z sektora Automotive

Skuteczne wdrażanie standardów ISO 9001:2015, ISO 14001:2005 dla firm produkcyjnych i usługowych

Uspewnienie jakości w procesie produkcji (optymalizacja, ciągłe doskonalenie)

Zwiększenie świadomości w organizacji (BHP, Ergonomia, Jakość) – projektowanie i realizacja dokumentacji (kalendarze, plakaty, foldery)

Wizualizacja – projektowanie i wizualizacje pomieszczeń laboratoryjnych i szkoleniowych

Outsourcing:

Interim Quality Manager

Interim QMS Coordinator

Interim FMEA Moderator

Interim Process Auditor